

Alder Lake Hackintosh, ASUS ROG_STRIX_B660-I_GAMING_WIFI - OPENCORE

Beitrag von „cobanramo“ vom 12. Juli 2022, 02:04

Ihr solltet alle mal bissl kühlen Kopf behalten und überlegen.

Wenn man mit einem Fehler anfängt und nicht drüber nachdenkt wird's auch bei x dem mal nicht besser.

Habt Ihr den überhaupt nachgedacht oder nachguckt ob die Efi`s Ihr da verteilt auch für diesen AlderLake System ist?

Oder auch mal nachguckt von wem oder woher das Efi stammt?

```
19 * Compiler Version 0x20200528 (538969384)
20 */
21 DefinitionBlock ("", "SSDT", 2, "ACDT", "BRG0", 0x00000000)
22 {
23     External (_SB_.PCI0.PEG0.PEGP, DeviceObj) // (from opcode)
24
25     Scope (_SB_.PCI0.PEG0.PEGP)
26     {
27         Device (BRG0)
28         {
29             Name (_ADR, Zero) // _ADR: Address
30             Device (GFX0)
31             {
32                 Name (_ADR, Zero) // _ADR: Address
33             }
34         }
35     }
36 }
37
38
```

```
* Compiler Version 0x20200528 (538969384)
*/
DefinitionBlock ("", "SSDT", 2, "ACDT", "SsdEC", 0x00001000)
{
    External (_SB_.PCI0.LPCB, DeviceObj) // (from opcode)

    Scope (_SB)
    {
        Device (USBX)
        {
            Name (_ADR, Zero) // _ADR: Address
            Method (DSM, 4, NotSerialized) // DSM: Device-Soc
        }
    }
}

```

```
19 * Compiler Version 0x20200528 (538969384)
20 */
21 DefinitionBlock ("", "SSDT", 2, "ACDT", "MCHCSBUS", 0x00000000)
22 {
23     External (_SB_.PCI0, DeviceObj) // (from opcode)
24     External (_SB_.PCI0.SBUS, DeviceObj) // (from opcode)
25
26     Scope (_SB.PCI0)
27     {
28         Device (MCHC)
29         {
30             Name (_ADR, Zero) // _ADR: Address
31             Method (_STA, 0, NotSerialized) // _STA: Status
32             {
33                 If (_OSI ("Darwin"))
34                 {
35                     Return (0x0F)
36                 }
37             }
38         }
39     }
40 }

```

Zeigt mir mal ein Z690 System mit Acpi Scope`s "PCI0", meiner Meinung nach sind die alle seit Z590 mit "_SB.PC00" usw.

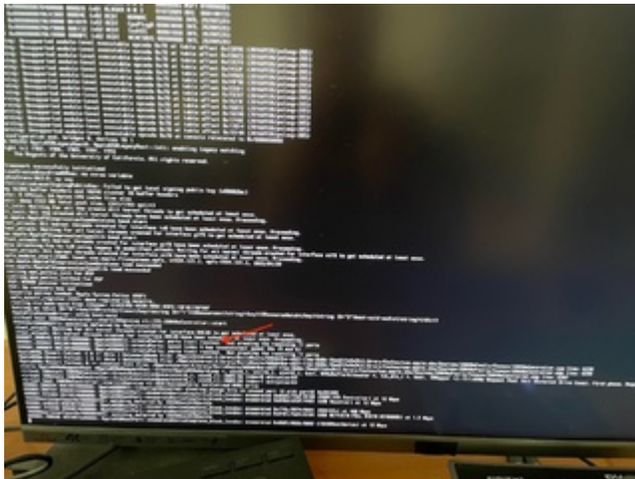
Mit einem solchen Scope zu EC fehlt auch die EC Device, so kann es auch nicht starten.

Ausserdem ein Parade Beispiel hier, wenn man blind irgendwelche wunder tools benutzt übersieht man halt vieles, läuft ja einfacher.. 😊



Ein "BASE EFI INTEL 12th ALDER LAKE" Efi mit solchen ssdt`s gehört ins Papierkorb.

Ausserdem sieht man das es mit dem USB nicht klappt, es muss zwar nicht unbedingt an dem liegen das es nicht startet aber die Möglichkeit liegt nahe das die USB Stick eben den Boden unter die Füße verliert.



Was soll das bringen wenn Ihr als "Helfer" das Gefühl rüberbringt das jeder von euch der bessere Helfer sei aber nirgends ne Lösung steht ausser "probieren wir mal das mal dies" usw. Wissen ist meiner Meinung nach was anderes.

Nur mal so meine Meinung dazu.

Gruss Coban